Index of Claims

Allowed

Αį	pli	icati	on N	JO.

Patricia A. Duffy

10/076,634

Examiner

Applicant(s)

HABERMANN ET AL.

Art Unit

1645

Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	.l						_	٠
Cla	aim	Date								
Final	Original	1. 12-1-03								
	1	-	Н	\vdash			1		 	\Box
	2	Ι'n	T		T	†***	1	1	····	
	3	П				Т	1		Ī	
	4				†	٠.				
	5	П		Ī			1	l		
	1 2 3 4 5 6 7									
	7	Ц							<u> </u>	
	8	Ш			<u> </u>				L	Ш
		\perp	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	10	\mathbf{H}				-	-		-	Н
	11 12	H		-	-	-	-		 	
	13	H		 	┝	1	\vdash		 	\vdash
	13 14 15	+			\vdash	\vdash	\vdash	 	 	H
	15	\top		_			\vdash			
	16						ऻ	_		
	17	Т		T						П
	16 17 18 19 20									
	19	L								
	20	4	ļ	_		<u> </u>	_	ļ		Ш
	21	4	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		ļ	
L	21 22 23 24 25	4.		_				<u> </u>	_	
-	23	4	-			\vdash	-	<u> </u>	┝	Н
	25					 	 	ļ		
	26	_	-			-	┢			H
	27	-			 		_			\vdash
	28		-				1		-	П
	29									
	30									
	31						<u> </u>	L		
	32					ļ		_	<u> </u>	Ш
	33			_		<u> </u>			_	\dashv
	34 35				_					-
	36			-			-		<u> </u>	
	37						-		-	\dashv
	38	_				-				Н
	39									
	40									
	41									
	42					_	L-		<u></u>	
	43	_					H			
	44 45	-					-		\dashv	\dashv
	46	\dashv		-			_			\dashv
	47									
	48		_	-			_	\dashv		
	49							-		\dashv
	50	_								
									_	_

CI	aim	\perp	_	η		Dat	te	· -	_	_
Final	Original									
	51									
	52 53	_	L	_	_	1	1	L	_	L
	53	↓_	<u> </u>	\perp	_	_		↓_		L
	54	1	_	ļ	┺	ļ	L	<u> </u>		_
	55	ļ	<u> </u>	<u> </u>				_		L
	56	_	<u> </u>	<u> </u>	-	1	-	<u> </u>		L
	57	ļ	-	-	-		_	ļ	-	1
	58	┼	-	┼	-	-	┼-	-		╀
	59	┾	┼	-	-	┿	-	-	╁	╀
	60 61	-	╀	╀	-	-	┿-		├	╀
	62	 	├-	╀	+	-	+	\vdash	╀	-
	63	+-	\vdash	\vdash	+	╁	╁	-	\vdash	╁╌
	64	╁	╁	1	 	+	+	\vdash	\vdash	┼
	64 65	╁	+	 	╁┈	┼	┿	╁	-	-
-,	66	\vdash	_	+	+	+	+	╁	+-	╁┈
	66 67	\vdash		╁	\vdash		t	t	+	\vdash
	68		-	 	_	\vdash	 	 		H
	69	1					1		╅	
	70	T	 	†	T	† •				
	71	1	1		1					
	71 72 73		Ī							Γ
	73									
	74 75			<u> </u>						
	75	_		ļ.,			_	_		
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	L
	77 78	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	78	ļ	├	<u> </u>		-	\vdash	┝	_	
	79 80		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	 —	 	├-
	81	-	\vdash	-	┼	-	-			
	82	-		-	╁	-	-	-		
	82 83	-		-		\vdash	\vdash	 	-	\vdash
	84	 			\vdash		├	-	-	
	85				 	ļ	 		Ι	
	86		Г		\vdash					Г
	87									
	88									
	89									
	90	_				L.				L
	91			_	ļ	<u> </u>	L_			
	92	<u> </u>	L.		_		_		<u> </u>	L
	93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	94	<u> </u>	_	\vdash	 	ļ	-	_	_	-
	95		<u> </u>	_	<u> </u>	├	1		<u> </u>	<u> </u>
	96	-		-	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97 98	\vdash	-		_	-	-	 		-
	99	-	-		├		-	-	—	-
	100	H		-		\vdash	 	-		-
	100	لـــا	Ц		L	L	Ц	L	Ц	Ц_

Table Tabl	Claim		Γ	Date								
101				Ι	Γ	Τ	Ĩ	Ť	Γ^-	T	Т	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	1										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		L								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		L								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	ļ.,		_			<u> </u>	_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				L		<u> </u>				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	<u> </u>	<u> </u>			L.	L		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_	_	_	ļ			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	-	-	1	_	ļ	┞	1	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			├	-	 	⊢			-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		⊢	-	┼	⊢	-	_	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	┝	-	-	╄	-	├	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		\vdash	\vdash	┼	-		├	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	-	H	 	┼~	\vdash		\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash		\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	+-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		<u> </u>	1	\vdash		\vdash	-	†	
120		118		_	<u> </u>	 	<u> </u>	1	-		Н	
120		119								1		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					1	1				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140		121					Т			Т		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123									П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				L						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				L	<u> </u>			<u>L</u>	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				L					Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_		<u> </u>			_		L.	\sqcup	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				ļ	_	_	_	<u> </u>	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-			-	├	ļ				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						<u> </u>	-			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\dashv		-		-	-		<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\dashv			<u> </u>	-	-			\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_			 			\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				-	-	├─		_	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				-					H	
141		140							_		Н	
142 143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149]											
148												
149						·					Ш	
									_		Ш	
150							\sqcup				Щ	
		150									Ш	